

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XD2
Produkt oder Komponententyp	Komplette Joystick-Steereinheit
Kurzbezeichnung des Geräts	XD2
Montagedurchmesser	22 mm
Blendenmaterial	Chrom-beschichtetes Metall

Zusatzmerkmale

Nennbetriebsstrom Ie	3 A bei 240 V AC-15, A300 0,27 A bei 250 V DC-13, Q300 gemäß EN/IEC 60947-5-1
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad: 3) entspricht UL 508 600 V (Verschmutzungsgrad: 3) entspricht CSA C22.2 No 14 500 V (Verschmutzungsgrad: 3) entspricht EN/IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1
Betriebs-Positionsinformation	Alle Positionen
Nocken pro Richtung	1
Betriebs-Richtungsinformation	4 Richtungen
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1S zeitverzögert
Kurzschlusschutz	10 A gG (gl) Neozed Patronensicherung gemäß EN/IEC 60947-5-1
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Klemmschrauben - 2 x 1,5 mm ² mit oder ohne Kabelende Unverlierbare Klemmschrauben - 1 x 0,5 mm ² mit oder ohne Kabelende Unverlierbare Klemmschrauben - 1 x 2,5 mm ² mit oder ohne Kabelende
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen bei 230 V AC-15, Betriebsgeschwindigkeit: 3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0.5 gemäß EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen bei 127 V AC-15, Betriebsgeschwindigkeit: 3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0.5 gemäß EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen bei 24 V DC-13, Betriebsgeschwindigkeit: 3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0.5 gemäß EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen bei 48 V DC-13, Betriebsgeschwindigkeit: 3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0.5 gemäß EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen bei 120 V DC-13, Betriebsgeschwindigkeit: 3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0.5 gemäß EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen bei 48 V AC-15, Betriebsgeschwindigkeit: 3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0.5 gemäß EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
Kontaktcodebezeichnung	A600-Q600
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 61140

Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Befestigungsmittel	85 x 85 mm
Rückgabe	Zur 0-Position
Höhe	146 mm
Tiefe	40 mm
Produktgewicht	0,145 kg

Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	CSA LROS (Lloyds register of shipping) UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f = 40-500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	20 gn entspricht IEC 60068-2-27
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529